

FICHE TECHNIQUE



Matelas anti escarre à air avec compresseur Soft Air Cumulus Wds

Système à air pour la prévention des personnes à risque élevé et l'aide au traitement des escarres de Stade 1 à 4 (Epuap)

Matelas à basse pression alternée avec 17 cellules air dont 8 à faible perte d'air, pompe Soft Air digitale nouvelle génération avec pression réglable au poids de la personne pour un maximum de confort, 2 modes de fonctionnement (statique ou alterné).

Destiné aux patients à moyen et haut risques d'escarres, poids de 30 à 140Kg.

Matelas Soft Air Cumulus WDS:

- Pour un lit de 200 x 90 cm.
- 17 cellules air dont 8 à faible perte d'air en polyuréthane nylon, amovibles une à une.
- Sangle de maintien des cellules.
- Sous matelas en mousse, épaisseur 5cm, intégré sous les cellules. Amovible.
- Système CPR évitant toute ouverture accidentelle.
- Housse intégrale en polyuréthane, imperméable et respirante.
- Nettoyage matelas: désinfection autoclave.
- Nettoyage sous matelas et pompe: désinfection de surface.
- Housse lavable à 95°C et séche linge à 50°C.
- Réutilisable après désinfection, sac de transport inclus.

Pompe Soft Air Cumulus WDS:

- Mode statique (basse pression) ou mode alterné (dynamique).
- Pression alternée 1 cellule sur 3, changement à chaque cycle.
- Temps de cycle au choix: 5, 10, 15 ou 20 minutes.
- Fonction start-stop-auto : économiseur d'énergie.
- Système AVS (Système Anti-Vibration) pas de vibrations, pas de bruit.
- Alarme sonore et visuelle.

Dimensions du matelas gonflé: 200 x 86,5 x 18,5 cm.

Poids matelas: 7 Kg. Poids housse: 0,9 Kg.

Dimensions pompe en ABS: 23 x 15 x 8 cm.

Poids pompe: 1,5 Kg.

Puissance électrique: 230V/7W/50 Hz.

Fusible: 500 mA/3A.

Livré complet avec matelas soft air cumulus WDS, cellules à air, sous matelas en mousse, compresseur et housse intégrale.

Fabrication Allemande.

Matelas et pompe garantis 2 ans.

Matériel Médical CE.